19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公告

報(B2) ⑫特 許 公

昭61 - 42220

@Int.Cl.4 G 01 N 21/35 10/00 A 61 B 33/497 G 01 N

識別記号 庁内整理番号 **郊**网公告 昭和61年(1986) 9 月 19日

Z-7458-2G 7033-4C 8305-2G 8305-2G

発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

33/58

重炭酸ガス分析測定装置

到特 願 昭51-116564 ❸公 翔 昭53-42890

昭51(1976)9月30日 魯出 頣

母昭53(1978) 4月18日

明 砂発 者 眀 者 個発

直 行 茂

保谷市住吉町3丁目18番5号 日野市西平山5丁目16番10号

木 村 分 @発 明 者 国

信 彦 東村山市美澄町1丁目2471番地 久米川公団13-106

入王子市石川町2967-5番地

日本分光工業株式会社 砂田 顖 人 砂代 理 人 弁理士 丸山 幸雄

宮

審 査 官 菅 野 芳 男

1

禬

2

砂特許請求の範囲

1 光源からの光の吸収を測定する試料セルと、 該試料セルを透過した光源からの光を分光する手 段と、分光された光の強度を検出する検出器を備 えたガス分析装置において、

長短2本のセルを用意し、一方のセルでの ¹³CO₂の赤外波長領域での吸収と、他方のセルで の12CO2の赤外波長領域での吸収とが等しくなる ようなセルの長さにし、2本のセルを透過した光 入し、該分光手段により分光された13CO2の赤外 波長領域での光強度と、12CO2の赤外波長領域で の光強度を交互に検出器により検出し、18CO2と 12CO2の吸収の比を測定記録することを特徴とす る重炭酸ガス分析測定装置。

発明の詳細な説明

本発明は吸光分析により高精度で生体代謝機能 を測定する方法に関するもので、特に™Cをラベ ルした化合物を投与して生体内代謝により呼気中 機能の測定方法において、自然界存在比の13CO2 と12CO2の赤外吸収量が等しくなるようにセル量 を加減した2本のセルを用い、その両者の吸収強 度を測定してその比を記録することを特徴とする 生体代謝機能の測定方法に関するものである。

従来、放射性同位体である"Cをラベルした化 合物を用いてその化合物の生体内代謝をシンチレ

ーションカウンターにより測定していたが、放射 性同位体の取り扱い、さらに生体への影響などの 観点から、それ以外の他の測定法の開発が望まれ ていた。このような情勢の中、最近安定同位体の 5 利用が注目され、13Cをラベルした化合物を投与 して生体内代諸により呼気中に生ずる¹³CO₂と 12CO2の比を質量分析により求め、これによつて 代謝機能を測定することが行なわれるようになつ たが、真空系を用いることにより装置の取り扱 源からの光をセクタ鏡により交互に分光手段に導 10 い、保守の困難性、あるいは高価格という欠点に より安易に使用できない問題があつた。

> 従って本発明の目的はこのような問題を解消す ることである。

即ち、本発明は吸光分析により生体内の代謝機 15 能を測定しようとするものであり、13Cをラベル した化合物を投与して、生体内代謝により呼気中 に生ずる13CO2と12CO2の比を測定する生体内代 謝機能の測定方法において、自然界存在比の ¹ºCO₂と¹²CO₂の赤外吸収量が等しくなるような に生ずる13CO2と12CO2の比を測定する生体代謝 20 長短2本のセルにより両者の吸収強度を測定し、 その比を記録することを特徴とする生体代謝機能 測定方法を提供するものである。

> 本発明において長短2本のセルを用いた理由 は、高精度測定を可能とするためである。即ち、 25 二酸化炭素は赤外領域に吸収をもち、第1図に示 す如く¹²CO₂と¹³CO₂では中心波数で約60㎝の吸 収帯シフトを生ずるが、その両者の自然界存在濃

度に大きな差があるため、例えば12CO₂について 2340cm⁻¹、'3CO₂について2270cm⁻¹という両者の 最大吸収を測定できない。すなわち、第1図に示 すように著しく¹2CO₂の吸収強度が大きくなつて しまい、i3CO2の測定可能な吸収強度を得る場 5 13CO2/12CO2比の増加を記録させる。 合、12CO2は透過率 0 %近くなり、反対に12CO2 の測定に都合の良い透過率になるようにすれば、 1ºCO₂の吸光度は小さく、測定できなくなる。し たがつて本発明においては、このような問題をな に、もう1本のセルを12CO2用の吸収セルにする ことによって、自然界存在濃度でその吸収強度の

第2図は本発明の方法を実施するための装置の 15 がわかる。 ー例を示すもので、13Cをラベルした化合物を生 体内で代謝させ、その生体からの呼気を吸収セル 4′内に導入し、さらに吸収セル4内にも導入 し、これに光源しからの光を照射し、モノクロメ セル4′における吸収強度を夫々測定してその比 を求め、その出力をアンプ15を介して記録計1 7に導き、これを表示するようにしたもので質量 分析よりもはるかに容易に生体内代謝機能を測定 できるものである。

比が1になるように長短2本の吸収セルを設置し

たものである。

即ち、光源1からの光は平面鏡2,2′によつ て2方向に分けられ、それぞれ吸収セル4′ (12CO₂用)と吸収セル4(¹³CO₂用)に入り、そ れぞれ吸収をうけて入口スリット 5′, 5に入射 経て回転セクタ鏡8によつて交互に凹面回折格子 9に入射し、平面鏡 1 0 を経て12CO2用のセル 4 'を通過した光は出口スリット 1 1 'に、13 CO2 用のセル4を通過した光は出口スリット11に集 は2270cm⁻¹付近にスリット11を、!2CO2につい ては2340cm⁻¹付近、或いは、2365cm⁻¹付近、スリ ット11'を設定するようにする。このあとに回 転セクター12を設けスリツト11'が開放の場 放の場合はセル4を通過した先が夫々凹面鏡1 31,13を介して各々単独に検知器14に入射

するようにセクター鏡8と同期させて回転させ

る。検知器14で検出された信号は増巾器15に より増幅され、12CO2と13CO2の各々の吸収強度 比を割算回路によつて求め、記録計17に

このように測定した測定結果の一例は第3図に 示されている。第3図はグルコースに12Cをラベ ルして人体に投与した場合を示すもので、正常人 の場合呼気中に投与後直ちにいCO2の増加が認め くするために、1本の吸収セルを1ºCO2用の吸収 10 られ、肝臓によりグルコースが極めて効果的に代 謝されることが示される(曲線I)が、肝臓機能 障害のある人(曲線Ⅱ、この場合肝硬変)では曲 線の立ち上りが鈍く、その減少もダラダラしてお り、従つて代謝機能が正常に営まれていないこと

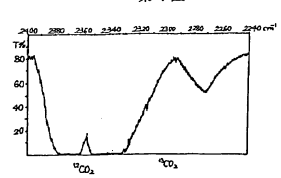
以上の説明で明らかなように、本発明の方法 は、吸光分析により呼気中のいCOgと12COgの出 を測定し、これを記録するようにしているので、 質量分析によるものよりも遥かに容易に生体代謝 ーターにより、前述のような波数にて、セル4と 20 機能を測定することができる上、特に自然界存在 比の¹³CO₂と¹²CO₂の赤外吸収量が等しくなるよ うに長短2本のセルを設け、夫々のセルで両者の 吸収強度を測定するので、濃度の差による測定誤 差を生ずることなく、生体代謝機能を高精度で測 25 定することができるものである。

図面の簡単な説明

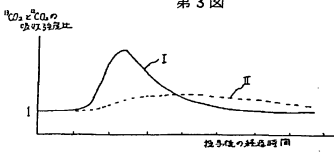
第1図は自然界存在比で13CO2と12CO2が存在 している場合の二酸化炭素の吸収スペクトルを示 す図であり、第2図は本発明の方法を実施するた する。この両光束は夫々平面鏡 6′, 7及び 6を 30 めの装置の光学系及び電気系を示す図であり、第 3 図は代謝機能の測定結果の一例を示す図であ

1 ……光源、 2, 2 ……平面鏡、 3, 3 …… 凹面鏡、4 ······¹³CO₂用吸収セル、4 ′·····¹²CO₂ 光される。このスリット位置は、¹3CO₂について 35 用吸収セル、5,5´……入口スリット、6. 6 '……平面鏡、7 ……平面鏡、8 ……セクタ 鏡、9……凹面回折格子、10……平面鏡、1 1, 11'……出口スリット、12……回転セク ター、13, 13'……凹面鏡、14……検知 合はセル4′を通過した光が、スリツト11が開 40 器、15……増幅器、16……割算回路、17… …記録計。

第1図



第3図



第2図

